BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2941847号

(45)発行日 平成11年(1999) 8月30日

(24)登録日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.CL.8		識別記号	ΡI	- 4	D
A61B	3/113		A61B	•	В
G02B	7/28		G03B		
G03B	13/02		G 0 2 B	7/11	N

静求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号	特顏平1-172791	(73)特許権者	9999999999 キヤノン株式会社	
(22)出國日 (65)公開番号 (43)公開日 審查請求日	平成1年(1989)7月4日 特閱平3-37039 平成3年(1991)2月18日 平成8年(1996)6月27日	(72)発明者 (72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 長野 明彦 神奈川県川崎市高津区下野宅770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内 小西 一樹 神奈川県川崎市高津区下野宅770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内 恒川 十九一 神奈川県川崎市高津区下野宅770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内 弁理士 丸島 (外1名)	
		(72)発明者		
		審査官	山本春樹	
	·	(58) 参考文献	特開 昭61-172552 (JP, A) 最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 視線検出装置

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】ファインダーを覗く眼球を赤外光にて照明し、前記眼球で反射した赤外光を接眼レンズに設けたピームスブリッタにてイメージセンサへ導く視線検出光学系を有する視線検出装置において、

前記接眼レンズのファインダー光東入射面に選光部材を 設けるととで、視線検出光学系の有効光束領域をファイ ンダ光学系の有効光束領域よりも大きくすることを特徴 とする視線検出装置。

【請求項2】ファインダーを覗く眼球を赤外光にて照明 10 し、前記眼球で反射した赤外光を接眼レンズに設けたビ ームスブリッタにてイメージセンサへ導く視線検出光学 系を有する視線検出装置において、

前記接眼レンズのファインダー光東射出面に赤外光を透 過し可視光を遮断する遮光部材を設けることで、視線検 2

出光学系の有効光東領域をファインダ光学系の有効光東 領域よりも大きくすることを特徴とする視線検出装置。 【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明はファインダーを覗く眼球を赤外光にて照明 し、前記眼球で反射した赤外光を接眼レンズに設けたピームスプリッタにてイメージセンサへ導く視線検出光学 系を有する視線検出装置に関するものである。

「従来の技術]

従来、被検者の眼球を撮影し、撮影した眼球像に基づいて被検者の視線を光学的に検出する方法には 1.眼球を照明する光により形成される第1,第4ブルキン エ像の位置を検出して求める方法(参考文献:Journal of Optical Society of America, vol. 63, NO. 8, page 921 (1973)) 10

40

。 第一章:"我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是

2.第1ブルキンエン像と瞳孔中心の位置を検出して求め る方法(参考文献:特開昭61-172552号公報) 等がある。また、そとは別に

3 虹彩輪部の位置を検出して求める方法が提案されてい

ところが、1の視線検出方法は第1プルキンエ像に対 する第4プルキンエ像の相対強度が小さいこと、2の視 線検出方法は虹彩の反射率が小さいために瞳孔中心を求 めにくい等の問題点があるため実用性を考慮すると3の 視線検出方法が有効である。

この3の視線検出方法を、観察部を有する光学機器、 例えばカメラに適用して、カメラのファインダをのぞく 観察者の視線を検出し観察者の意志を入力する手段に応 用する場合、カメラの接眼レンズ近辺に視線検出装置を 配置するのが一法である。

[発明が解決しようとしている問題点]

しかしながら、接眼レンズ近辺に視線検出装置を構成 すると、検出光を導出するミラーを備えた接眼レンズの 有効光束領域はファインダ光学系で必要とされる有効光 東領域よりも大きくなるため、ファインダをのぞく観察 20 形態で入力する様にすることができる。 者はアイポイントを固定しづらく、また、アイポイント の移動範囲が広がってしまうことで、視線検出しにくく なるという問題点が発見された。

[問題点を解決するための手段]

請求項1 に記載した発明は、ファインダーを覗く眼球 を赤外光にて照明し、前記眼球で反射した赤外光を接眼 レンズに設けたビームスプリッタにてイメージセンサへ 導く視線検出光学系を有する視線検出装置において、前 記接眼レンズのファインダー光束入射面に遮光部材を設 ダ光学系の有効光束領域よりも大きくすることを特徴と している。

請求項2に記載した発明は、ファインダーを覗く眼球 を赤外光にて照明し、前記眼球で反射した赤外光を接眼 レンズに設けたビームスブリッタにてイメージセンサへ 導く視線検出光学系を有する視線検出装置において、前 記接眼レンズのファインダー光束射出面に赤外光を透過 し可視光を遮断する遮光部材を設けることで、視線検出 光学系の有効光束領域をファインダ光学系の有効光束領 域よりも大きくすることを特徴としている。

第1図~第3図は発明の第1の実施例を示すもので、

第1図は一眼レフカメラの断面図、第2図は視線検出光 学系の視線図、第3図は視線検出の原理説明図である。

まず、一眼レフレックスカメラ側から説明すると、10 1はカメラ本体に固着もしくは着脱自在の撮影レンズ、1 02は中央部が半透鏡に形成されているクイックリターン ・ミラー、103はピント板、104は種々の撮影情報を同時 あるいは選択的に表示する表示素子で、例えば液晶表示 板、105はコンデンサーレンズ、106はペンタプリズムで ある。

また107はサブミラー、108は視線の複数位置について 検出を行える焦点検出ユニットであるが、これらの部分 は本願の目的に直接関係せず、また当該分野の技術者に よく知られているので説明を省く。

109は信号処理、表示板駆動、焦点調節のための制御 回路で、視線方向の検出情報、各検出位置に関する検出 情報、図示しない露光側光ユニットからの複数位置から の測光情報が入力される。なお、各ユニットからの情報 は、検出しない生のデータの場合、演算処理した各結果 の情報の場合、更には選択された情報の場合など種々の

一方、検出系を構成する符番1は固体撮像素子のイメ ージセンサ、2は結像レンズ、3は観察光学系であるフ ァインダ光学系に対する使用者のアイポイントの位置を 示す。結像レンズ2はアイポイント3附近にピントが合 っているものとする。第2図の4.4は前眼部照明用の光 源で、本例では赤外発光ダイオードを使用している。

5は接眼レンズで、赤外反射のダイクロイックミラー の様なピームスプリッタ5′を内蔵し、ファインダと検 出系を共軸している。6はファインダ有効光束限定用ブ けることで、視線検出光学系の有効光束領域をファイン 30 ロックで、これらの詳しい構造は後述する。7は信号処 理回路である。

> ととで、上記構成の作用を説明する前に検出方法を第 3図を使って説明する。

> 図に描く様に、眼球の回転角をも、そいて接眼レンズ 2の光軸に対する眼球のシフト量をSとして、虹彩輪部 の座標を(XY,)(XY,)センサ1上での結像位置を (一ヶ人) (一ヶ人) とすると

$$\begin{cases} -f : X_{1} = K_{1} : Y \\ -f : X_{2} = K_{2} : Y \end{cases}$$

であるので、これよりにには、次式の様になる。

$$\begin{cases} X_1 = \frac{-fY_1}{X_1} = \frac{-f((\gamma - a)\sin\theta - b\cos\theta + S)}{\ell + \gamma - (\gamma - a)\cos\theta - b\sin\theta} \\ X_2 = \frac{-fY_2}{X_2} = \frac{-f((\gamma - a)\sin\theta + b\cos\theta + S)}{\ell + \gamma - (\gamma - a)\cos\theta + b\sin\theta} \end{cases}$$

··· (1)

但し、bは虹彩の半径、cは角膜前面の曲率半径、l 10* c,l, γ ,aが定数とみなすと、(1)式は θ ,Sに関する連 は結像レンズ2から角膜前面での距離、γは眼球の回転 中心から角膜前面での距離である。

立方程式となるので、これを解けば θ , Sを求めることが できる。その解は、

今、これらの諸量に実用上個人差がない。すなわちb,*

$$\theta = \sin^{-1}\left\{\frac{(K_1 + K_2)(\ell + \gamma)}{\sqrt{u^2 + v^2}}\right\} - \tan^{-1}\frac{v}{u}$$

$$S = \frac{-K_1}{f} \left(\ell + \gamma - (\gamma - a)\cos\theta - b\sin\theta\right) - \left((\gamma - a)\sin\theta - b\cos\theta\right)$$
... (2)

となる。

ただし
$$\begin{cases} u = -(K_1 + K_2) b \\ v = (\gamma - a)(K_1 + K_2) - 2fb \end{cases}$$

よってイメージセンサ1 により虹彩輪部の左端右端の 座標を求めれば正確に眼球Eの回転量θとシフト量Sが 演算で求まるわけである。尚、服球3の光軸と視軸(視 30 る。 線)は周知の様ズレているため、実際には眼球3の回転 量を電気的に補正して視線の方向が求められる。

以下、実施例の作用を説明する。

第1図に示す様に視線検出光学系は、結像レンズ2、 イメージセンサ1及び不図示の眼球照明用赤外発光ダイ オード4から構成され接眼レンズ5の上方に配置されて いる。第2図は視線検出光学系の視線形態を示す。赤外 発光ダイオード4は、結像レンズ2の側方(図中±y方 向)に配置され、発光した赤外光は、接眼レンズ5のダ イクロイックミラーで反射して眼球3を拡散照明する。 **とこで赤外光は、視線検出光学系の光軸を外れた位置か** ら斜めに投光されるため接眼レンズ5のダイクロイック ミラー部の上面Aはファインダ有効光束を通すに必要な 領域よりも広くなる。それに伴いダイクロイックミラー 部の射出面Bも広くなるため、ファインダを観察する観 察者のアイポイントの移動範囲もおのずと広がってしま う。観察者のアイポイントの移動範囲を従来と同様にす るために本実施例においては接眼レンズ5のファインダ 光束入射面にファインダ有効光束より外側を遮光する限 定用ブロック6を設けている。その結果観察者に観察可 50 が、露出用の多点測光装置の測光点入力手段、撮影モー

能なファインダ光束は従来と同等に設定されるため、観 察者のアイポイントの移動範囲も従来と同等に維持され

眼球の虹彩輪部で散乱反射した赤外光は、再び接眼レ ンズ5に入射し、ダイクロイックミラー5′で反射さ れ、結像レンズ2を介してイメージセンサ1上に結像す る。虹彩輪部の座標より視線検出信号処理回路7によっ て視線方向、さらには観察者のファインダ視野内注視点 が演算されその注視点情報は、制御回路109及びそれを 介して多点重点検出ユニット108に伝送される。表示素 子103に例えば偏光板を用いないゲストーホスト型液晶 素子で表示素子駆動回路109からの信号に基づいて 注 40 視点情報をファインダ視野内にスーパインポーズ (第4 図P〉表示する様になっている。尚、撮影レンズ101を 透過した被写体光の一部はクイックリターンミラー102 を透過後サブミラー107で反射され多点焦点検出ユニッ ト108亿導かれる。多点焦点検出ユニット108においては 信号処理回路7からの注視点情報に基づいて注視被写体 の焦点検出を行ない、不図示の撮影レンズ駆動装置によ り撮影レンズ101の焦点調節を行なう。

本実施例においては視線検出装置を多点焦点検出ユニ ット108の注視点情報入力手段として用いた例を示した

ドの選択手段等に用いてもかまわない。撮影モードの選 択は、例えばファインダ視野の一部に種々の撮影モード マークを並べて表示し、その中の1つを注視している観 察者の視線を検出するととで行い、カメラの制御部にそ の撮影モードが設定される。

[他の実施例]

第4図~第5図は本発明の第2の実施例を説明するた めの図で、第5図は視線検出光学系の斜視図である。

図中、8′はファインダ有効光束限定マスクであると の分光透過率特性図である。他の部材は第1の実施例と 同一の部材である。

上述と同様視線検出光学系は、結像レンズ2、イメー ジセンサ1及び眼球照明用赤外発光ダイオード4 4か ら構成され一眼レフカメラの接眼レンズ5の上方に配置 されている。赤外発光ダイオード4.4は結像レンズ2の 側方(図中±y方向) に配置され、発光した赤外光は、 接眼レンズ5のダイクロイックミラーで反射して眼球を 照明する。本実施例においては接眼レンズ5のファイン ダ光東出射面(図中B面)にファインダ有効光束より外 20 光学系の有効光束領域をファインダ光学系の有効光束領 側を遮蔽する誘電体多層膜域6′が配設されている。誘 電体多層膜域6の分光透過率特性は第6図に示すよう に、可視光をほぼ遮断するが赤外光は透過させる特性を もつ。その結果、観察者に観察可能なファインダ視野は 従来と同様に設定されるため、観察者のアイポイントの 移動範囲も従来と同等に維持される。眼球の虹彩輪部で 拡散反射した赤外光は、再び接眼レンズ5 に入射し、ダ イクロイックミラー部で反射され結像レンズ2を介して イメージセンサー上に結像する。虹彩輪部の座標より不 図示の視線検出回路によって視線方向、さらには観察者 30 のファインダ視野内注視点が演算される点等は同様であ る。

尚、本発明はカメラの外、監視装置や顕微鏡など各種*

*観察装置に適用できる。

[発明の効果]

以上説明したように、請求項1に記載した発明は、フ ァインダーを覗く眼球を赤外光にて照明し、前記眼球で 反射した赤外光を接眼レンズに設けたビームスプリッタ にてイメージセンサへ導く視線検出光学系を有する視線 検出装置において、前記接眼レンズのファインダー光束 入射面に遮光部材を設けることで、視線検出光学系の有 効光束領域をファインダ光学系の有効光束領域よりも大 とろの誘電体多層膜域で、第6図は、前配誘電体多層膜 10 きくすることにより、視線検出光学系の有効光束領域を 広げつつ、観察者のアイポイントの移動範囲を小さく維 持することができるので、良好な視線検出が可能にな る。

8

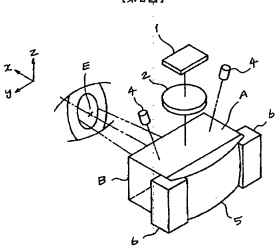
請求項2に記載した発明は、ファインダーを覗く眼球 を赤外光にて照明し、前記眼球で反射した赤外光を接眼 レンズに設けたビームスプリッタにてイメージセンサへ 導く視線検出光学系を有する視線検出装置において、前 記接眼レンズのファインダー光束射出面に赤外光を透過 し可視光を遮断する遮光部材を設けることで、視線検出 域よりも大きくすることにより、視線検出光学系の有効 光束領域を広げつつ、観察者のアイポイントの移動範囲 を小さく維持することができるので、良好な視線検出が 可能になる。

【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の実施例を示す光学断面図。第2図は実 施例の要部を示す斜視図。第3図は検出方法を説明する ための図。第4図はファインダ視野例を示す図。第5図 は別実施例の要部を示す斜視図。第6図は透過率特性

図中1はイメージセンサ、2は結像レンズ、4は照明光 源、5は接眼レンズ、5′はピームスプリッタ、6は限 定用ブロックである。

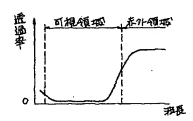
【第2図】



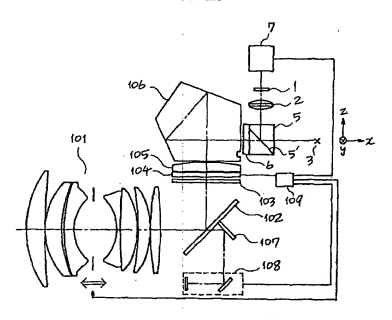
【第4図】



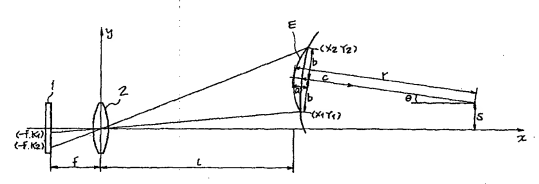
【第6図】



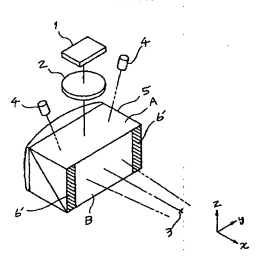
【第1図】



【第3図】



【第5図】



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.*, DB名) A61B 3/113

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.